

University of Groningen

Performance of self-expanding covered stents in the femoropopliteal artery

Golchehr, Bahar

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2019

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Golchehr, B. (2019). *Performance of self-expanding covered stents in the femoropopliteal artery*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorend bij proefschrift

'PERFORMANCE OF SELF-EXPANDING COVERED STENTS IN THE FEMOROPOPLITEAL ARTERY'

1. Het behandelen van chronische lange stenotische laesies van de arteria femoralis superficialis of een aneurysma van de arteria poplitea met behulp van endovasculaire stents is haalbaar en veilig. *Dit proefschrift*
2. Het minimaal invasieve karakter en het lage complicatierisico van de endovasculaire behandeling van femoropopliteale pathologie maakt dit een goede behandeloptie in een zorgvuldig geselecteerde patiëntengroep. *Dit proefschrift*
3. Endovasculaire behandeling van het femoropopliteale traject met een gecoverde stent laat zien dat re-stenoserig beperkt blijft tot de uiteinden van de stent (edge-stenosen) en voornamelijk optreedt binnen het eerste jaar na behandeling. *Dit proefschrift*
4. De 1-jaars resultaten van de endovasculaire behandeling van arteria poplitea aneurysmata met heparine gebonden gecoverde stents zijn vergelijkbaar met behandeling middels chirurgische benadering. *Dit proefschrift*
5. Het afsluiten van collateralen, bij behandeling met een gecoverde stent in het arterie femoralis superficialis traject, is klinisch niet relevant. *Dit proefschrift*
6. De werkelijke winst bij de behandeling van vasculaire problematiek valt te behalen in de preventie; endovasculaire behandeling is pas een optie bij aanhoudende invaliderende klachten. *Dit proefschrift*
7. Door kennis komt men tot menselijkheid. *Hafez*
8. Het leven is kort, de kunst duurt lang, de gelegenheid gaat voorbij, proefnemingen zijn gevaarlijk, en een oordeel vormen is moeilijk. *Hippocrates*
9. The first and the best victory, is the victory of yourself. *Plato*
10. I was taught that the way of progress was neither swift nor easy. *Marie Curie*
11. Not all of us can do great things, but we can do small things with great love. *Mother Teresa*